

30756-2001

1 () - -

2 , -

3 (20 1 2001 .), 3947

:

4 2004 . 100- 30756—2001 1 2005 . 9 -

5

© ,2005
,
-

Fluxes for electroslag technologies. General specifications

2005—07—01

1

2

12.1.005—88	:	-
12.1.007—76	.	-
12.3.003—86	.	-
2226—88 (6590-1—83, 7023—83) 3306—88	.	-
3826—82	.	
6613—86	.	
14192—96 15150—69	.	-
	,	
	,	
	,	
21639.0—93	.	
21639.1—90	.	
21639.2—93	.	-
21639.3—93	.	-
21639.4—93	.	
21639.5—93	.	
21639.6—93	.	

30756-2001

21639.7—93

21639.8—93

21639.9—93

21639.10—76

21639.12—87

3

3.1

— ,
— ,
— ,
—

3.2

3.2.1

-1-2, -1-3, -6, -6-1, -6-2, -6-3, -6-4, -6-5, -1, -1-1,
-25, -28, -29, -32, -35, , . -291, -295,

3.2.2

1.

1

	, %											
					(IV)		(II)	-	(III)		-	(IV)
-1	- 90	- 3	- 5	—	- 2,5	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-1-1	- 90	- 3	- 5	—	- 2,5	—	—	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05
-1-2	- 85	- 8	- 8	—	- 1,0	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-1-3	- 85	- 8	- 8	—	- 1,0	—	—	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05
-6		25-31	- 8	—	- 2,5	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-6-1		25-31	- 8	—	- 2,5	—	—	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05
-6-2		25-31	- 8	—	- 1,0	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-6-3		25-31	- 8	-	- 1,0	—	—	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05
-6-4		28-34	- 8	—	- 2,5	-	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-6-5		25-37	9 ,		2-7	0,3-0,9		0,10	0,5	0,05	0,02	
-291	10-20	35-45	20-28	17-27	- 2,5	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05

1

	, %											
					(IV)		(II)	-	(III)		-	(IV)
-295	11-17	49-56	26-31	- 6	- 2,5	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05
-25	50-60	12-20	10-15	10-15	2-7	—	—	0,10	0,5	0,07	0,03	—
-28	41-49	- 5	26-32	- 6	20-24	—	—	0,10	0,5	0,06	0,03	—
-29	37-45	13-17	24-30	2-6	11-15	—	—	0,10	0,5	0,06	0,03	—
-32	34-42	24-30	20-27	2-6	5-9	-	0,3-1,3	0,10	0,5	0,06	0,03	-
-35	24-30	28-32	20-26	12-16	4-8	—	- 0,5	0,10	0,5	0,06	0,03	—
	- 8	40-48	44-52	- 5	- 2,5	—	—	0,2	0,5	0,05	0,02	—
	2-10	- 5	34-52	- 2	40-60	—	—	0,10	0,5	0,08	0,08	—

— : — ; 1, 2, 3, 4 , —
-1 , -6 — , — , — , 5 —
.

-6-1:

-6-1 30756-2001

4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

0,2

4.2

4.2.1

4.2.2

-6-3.

4.2.3

4.2.4

4.3

4.3.1

:

-

-

-

-

-

-

4.3.2 — 14192 « », -

4.4
4.4.1 20 50 2226. 1 %

4.4.2 -

4.4.3 ,

5

5.1 , , , -

5.2 , 12.1.005, 12.1.007. (), 2.

2		
	, / 3	
():	1 0,2 2,5 0,5	II III

5.3 ,

5.4 -

5.5 ,

12.3.003.

6

6.1 80 ,

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

6.2

8 ,

0,30 .

0,05

1,5 — 2 ,
6.3

0,5

7

7.1
21639.12.

21639.0, 21639.2— 21639.10,
- , -

7.2

6613)

20 0,2 (20 3306 3826 02

0,1 %.

X, %, ,

=^100, (1)

— , ;
— , .

7.3

7.4

21639.1.

8

8.1

-

8.2

15150.

9

9.1

9.2

—2

30756-2001

621.791.04:006.354

25.160.20

05

08 2000

: , ,

..
..
..
..

. . 02354 14.07.2000.

30.12.2004.

164 . 50. 20.01.2005. . . 0,93. - . . 0,75.
. 31.

, 107076 , , 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: mfo@standards.ru

— . « , 105062 , , 6.
080102